

CEILING FAN COMPANY

Guide d'entretien et manuel d'installation



Por 5CLR66XXD-L Serie Ventilateurs

N° du modèle UL: AC-556LF6300

Accrochez votre talon d'achat à cette carte et conservez-le comme preuve d'achat	
DATE D'ACHAT:	NOM DU MAGASIN:
NUMÉRO DE MODÈLE:	ADRESSE DU DÉTAILLANT:
Pour enregistrer votre luminaire, veuillez consulter notre site web www.montecarlofans.com	



18.47kgs 40.63 lbs



Précautions et mise en garde

AVERTISSEMENT: SUIVRE CES CONSEILS AFIN DE RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION OU DE BLESSURE.

L'installation et le câblage électrique doivent être exécutés par une ou plusieurs personnes qualifiées, conformément à tous les codes et normes (ANSI/NFPA 70-1999) applicables, y compris la construction anti-incendie.

N'utiliser cette unité que de la manière prévue par le fabricant. Si vous avez des guestions, veuillez contacter le fabricant.

Une fois l'ensemble des fils raccordés, ceux-ci doivent être séparés, le branchement de mise en terre et son conducteur étant d'un côté de la boîte de raccordement et le conducteur non relié à la terre de l'autre côté de cette dernière. Les raccords, une fois effectués, doivent être tournés vers le haut et repoussés soigneusement dans le coffret de prise de courant.

AVERTISSEMENT: Avant de commencer l'installation du ventilateur, couper le courant au tableau électrique correspondant et verrouiller les dispositifs de coupure de service afin d'empêcher la remise accidentelle du courant. Lorsque les dispositifs de coupure de courant ne peuvent pas être verrouillés, apposer avec soin un dispositif d'avertissement bien visible, tel qu'une étiquette, sur le tableau électrique.

Prudence! Lire toutes les instructions et conseils de sécurité avant d'installer votre nouveau ventilateur. Étudier les schémas inclus dans l'emballage.

Faire attention de ne pas endommager le câblage électrique ou autre service caché, lors de la pratique de trous au mur ou au plafond.

S'assurer que l'endroit choisi pour l'installation permet aux pales du ventilateur de tourner sans obstruction. Le bord arrière des pales doit être au minimum à 7 pieds (2,1 mètres) du sol.

AVERTISSEMENT: Avertissement: Pour Réduire tout Risque d'Incendie, Electrocution, ou Blessure Corporelle, Monter à Une Boîte de Prise de Courant Portant l'Inscription "Pouvant Supporter un Ventilateur de 31.8kg (70 lbs.) ou moins" et Utiliser les Vis de Fixation Fournies avec la Boîte de Prise de Courant.

ATTENTION: Pour respecter les lois et règlements en vigueur dans votre région, si vous installez le câble de sécurité de soutien secondaire aux É.U., n'enlevez pas l'entrée défonçable de la boîte de prise. Installez le câble de sécurité de soutien secondaire à l'extérieur, sur la tige du clou ou de la vis passant dans le trou de la boîte de prise et se fixant sur la structure du bâtiment (ou à une solive de plafond).

AVERTISSEMENT: Ne pas plier les porte-pales au cours de l'installation sur le moteur, de l'équilibrage ou du nettoyage. Ne pas insérer de corps étranger entre les pales en mouvement.

Lors de la fixation des supports de suspension, n'utiliser que la quincaillerie fournie avec la boîte de raccordement.

AVERTISSEMENT: Pour réduire le risque du feu ou de décharge électrique, ce ventilateur doit être installé avec une commande de mur/commutateur de **isolement.**

AVERTISSEMENT: Pour la réduction des risques d'incendie ou de chocs électriques, ne pas utiliser ce ventilateur avec un dispositif électronique de contrôle de la vitesse ou à une commande de variation de la vitesse.

Si cette unité est destinée à une installation au-dessus d'une baignoire ou d'une douche, elle doit être reconnue comme acceptable pour une telle application.

Ne JAMAIS installer de commutateur en un endroit accessible d'une baignoire ou douche.

Le débit en air de combustion requis pour le fonctionnement en toute sécurité d'équipements alimentés par du combustible peut être affecté par la mise en marche de cette unité. Suivre les directives et appliquer les normes de sécurité indiquées par le fabricant d'un tel équipement, comme celles communiquées par l'Association Nationale de la Protection contre les Incendies (NFPA) et par les Ingénieurs de l'Association Américaine du Chauffage, de la Réfrigération et de l'Air Climatisé (ASHRAE) et par les autorités responsables des codes locaux

ATTENTION: Pour Eviter tout Risque d'Electrocution, Déconnecter le Circuit d'approvisionnement Electrique du ventilateur avant d'installer le kit luminaire.

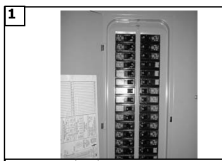
Vérifier toutes les vis et les ajuster si nécessaire avant montage.

Outils requis pour le montage (non inclus): Ruban isolant, Phillips, Tournevis, Pince, Lunettes de sécurité, escabeau et dénudeur de fil.

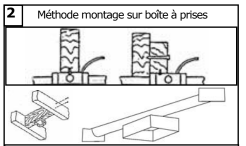
Service à la clientèle 800-969-3347

Centre de service à la clientèle 7400 Linder Ave. Skokie, IL 60077 www.montecarlofans.com





Avant de procéder à l'installation du ventilateur, coupez le courant au niveau du panneau d'entrée d'électricité et verrouillez le dispositif de sectionnement pour éviter que le courant ne soit branché accidentellement. Si vous ne parvenez pas à verrouiller le dispositif de sectionnement, placez sur le panneau d'entrée d'électricité une pancarte ou une étiquette de mise en garde bien visible.



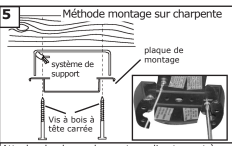
AVIS. - Risque d'incendie, de chocs électriques ou de blessures. Le ventilateur dans ce carton peut être monté soit directement sur une partie de l'ossature portante d'une charpente, soit sur une boîte à prises qui indique qu'elle est capable de soutenir un ventilateur de maximum 31.8 kg (70 lb). La plupart des boîtes à prises utilisées couramment pour soutenir des luminaires ne sont pas capables de soutenir le poids d'un ventilateur et doivent probablement être remplacées. En cas de doute, demandez l'avis d'un électricien qualifié.



Pour démonter la barre de sécurité du support de fixation, dévissez les vis, faites glisser la barre de sécurité sur le côté, et soulev ez les 2 vis pour les retirer.



Enlever les 6 vis qui attachent le col de montage à la plaque de montage. Mettre les 6 vis de côté pour le remontage.



Attacher la plaque de montage directement à une poutrelle de la charpente en utilisant les deux trous défonçables de la boîte de raccordement. N'utiliser que les vis à bois et les rondelles qui ont été expédiées avec le ventilateur. Attention – Les vis à bois doivent pénétrer la poutrelle de la charpente.

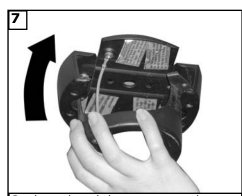
poutrelle de la charpente.

Remarque: Si vous l'installez aux É.U., n'enlevez pas l'entrée défonçable de la boîte de





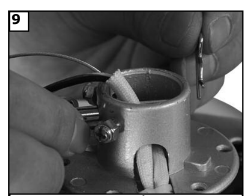
Fixer la plaque de montage à l'assemblage de la bride de support et de la boîte à prises en n'utilisant que la quincaillerie fournie avec la bride ou la boîte.



Soulever le col de montage et le placer contre la plaque de montage ; aligner les vis.

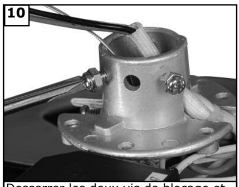


Attacher le col de montage à la plaque de montage avec les 6 vis pour former un support de montage complet.

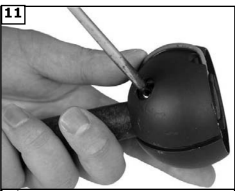


Enlever la pince d'arrêt de la goupille, retirer la goupille et replacer la pince d'arrêt dans la goupille. Ranger pour usage ultérieur.

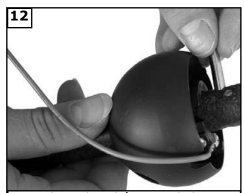




Desserrer les deux vis de blocage et écrous jusqu'à ce qu'ils ne soient plus palpables à l'intérieur de la chape.



Dévisser les 2 visse qui maintiennent la demi-sphére.



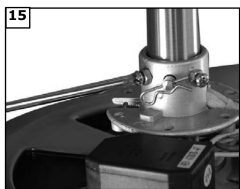
Faire glisser la sphére vers le bas et enlever la goupille. Enlever la sphére.



Enfiler les fils et le câble de sûreté par la tige.



Faire passer le fil au travers de la tige descendante. Installer la tige descendante avec les couvercles de monture et de chape dans la chape. Aligner le trou de la tige descendante sur celui de la chape et monter la contre-goupille. Placer la pince d'arrêt dans la contre-goupille.



Serrer les 2 vis de blocage de la tige descendante et les contre-écrous.



Placer le couvercle décoratif supérieur par-dessus la tige descendante sur le corps du ventilateur. Remettre la chape en place en poussant.



Installer les bras de la voûte sur le moyeu de la voûte.



Serrer la vis sur le mo yeu de la voûte dans la tige de manière a ce qu'elle tiennent fermement.



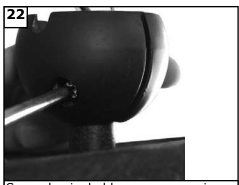




Marton la billa que la tira dessardanta

Enfiler les fils et le câble de sûreté par la sphère.

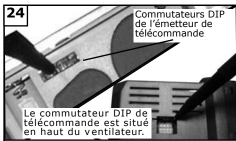
Monter la bille sur la tige descendante. Remettre en place la goupille enlevée précédemment de manière à ce qu'elle pénètre dans les fentes de la bille.



Serrer la vis de blocage pour main tenir la bille en place.



Serrer la vis de blocage pour main tenir la bille en place.



églez les commutateurs DIP sur l'émetteur de télé commande et sur le récepteur de télécommande sur
les mêmes commandes. Ceci est obligatoire si v ous
voulez que les deux unités communiquent correctement. D'autres ventilateurs peuvent être réglés sur un
émetteur en réglant les deux récepteurs sur les
mêmes commandes que l'émetteur. Si vous avez
plusieurs ventilateurs comportant leur propre émet teur, vous pouvez régler les commutateurs DIP sur différentes positions pour pouvoir les commander
séparément.

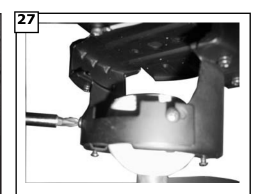


Soulevez le ventilateur avec le downrod assemblé à la parenthèse de plafond et accrochez le ventilateur. Soyez sûr de tourner la boule de downrod de sorte que l'entaille dans la parenthèse engage la fente dans la boule.



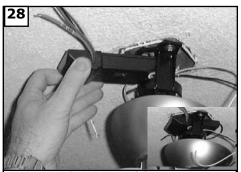
méthode de suspension encastrée ou selon la méthode de la tige verticale, le câble de sécurité doit être installé dans les poutres de la charpente du bâtiment à l'aide des rondelle, rondelle de blocage, vis à bois à tête carrée de 7,62 cm fournies à cet effet. Assurez-vous que lorsque le câble de sécurité est entièrement déplié, les fils de connexion sont plus longs que le câble et qu'ils ne sont soumis à aucun effort de tension.

Remarque: Si vous installez le câble de sécurité de soutien secondaire aux É.U., n'enlevez pas l'entrée défonçable de la boîte de prise.

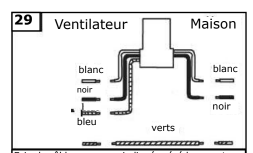


Pour remonter la barre de sécuité que v ous avez démontée à l'étape 3, disposez la barre de sécurité par-dessus les vis, faites-coulisser pour la mettre en place et serrez les 2 vis.

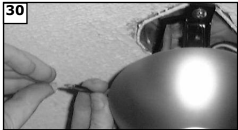




Installez le récepteur de télécommande en le faisant coulisser dans l'ouverture pratiquée sur le support de suspension. Assurez -vous que les commutateurs DIP sur l'émetteur et le récepteur sont réglés sur la même posi - tion



Faire le câblage comme indiqué précédemment. Le fil blanc du ventilateur doit être raccordé au fil blanc de la télécommande marqué N. R accorder le fil noir du ventilateur au fil noir de la télécommande marqué L, et le fil blanc de la maison au fil blanc de la télécommande marqué AC N. Raccorder le fil noir de la maison au fil noir de la télécommande marqué AC L et raccorder tous les fils de mise à terre verts au fil de mise à terre de la maison.



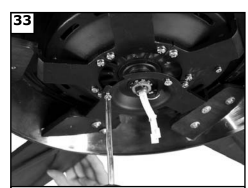
Reliez tous les fils électriques à la source d'énergie en utilisant les capuchons électriques fournis à cet effet. Assurez-vous qu'aucun filament ne dépasse des capuchons électriques. Après avoir établi les liaisons électriques, vous devez étaler les fils en mettant le conducteur mis à la masse et le conducteur de mise à la terre de l'appareillage d'un côté du boîtier de sortie de courant et le conducteur non mis à la terre de l'autre côté de la boîte de sortie de courant.



Dévissez une vis préassemblée du support de montage et retirez-en une autre. Mettez la vis de côté. Soulevez le couvercle, alignez les encoches en trou de serrure de celui-ci sur les vis du support de montage, puis tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre pour le fixer en place. Vissez de nouveau la vis que vous avez conservée et serrez toutes les vis.



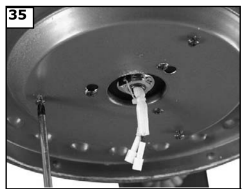
Inspecter le moteur pour trouver des pattes stabilisatrices en plastique pour le transport, et les enlever.Lame d'attache et plat de lame à circuler en v oiture à l'aide des vis des vis du matériel pack. Align et à serrer.



Desserrer deux vis et retirer une vis. Ranger la vis enlevée pour usage ultérieur.



Installer la plaque de recouvrement en la faisant tourner dans le sens de la flèche. Replacer la vis retirée précédemment et serrer solidement les trois vis.



Desserrer les trois vis sur la plaque de recouvrement inférieure.



Brancher le fil blanc du ventilateur sur le fil blanc du luminaire. Brancher le fil noir du ventilateur sur le fil noir du luminaire.





Placer le luminaire par-dessus les vis et le faire tourner avec les trous piriformes jusqu'à ce qu'il s'enclenche. Puis bien serrer les 3 vis.



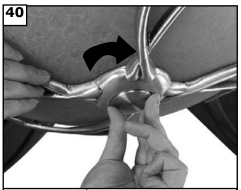
culot de type candélabre. (Incluses.)

AVERTISSEMENT: les lumières du ventilateur ne s'allumeront pas avec des ampoules au wattage supérieur à celui nécessaire. Deconnecter les lumières en éteignant l'interrupteur, le disjoncteur, ou par télécommande le cas échéant.

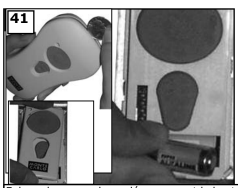
Remplacer les ampoules par de nouvelles au wattage adéquat, puis ouvrir le courant.



Installez le verre sur le kit léger, installez la rondelle en caoutchouc du côté supérieur de l'écrou de vis sur la prise en place et serrez dans la direction de la flèche.



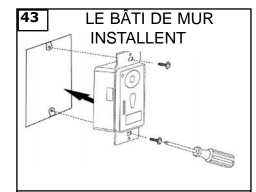
Installer le faîteau et serrer dans la direction de la flèche.



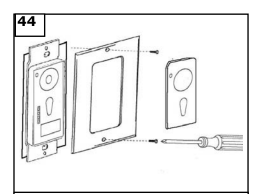
Enlever le couvercle en désengageant le haut ou le bas. Installer une pile de 12 v olts dans la télécommande murale, marque Duracell MN21 / Eveready A23 / GP 23A.



Placez le plat de visage au-dessus du compartiment et des boutons de bat-terie. Placez l'extérieur plus de 2 bornes sur la couverture. Attachez la couverture de l'extérieur en plaçant plus de 4 bornes et snaping dans l'endroit.



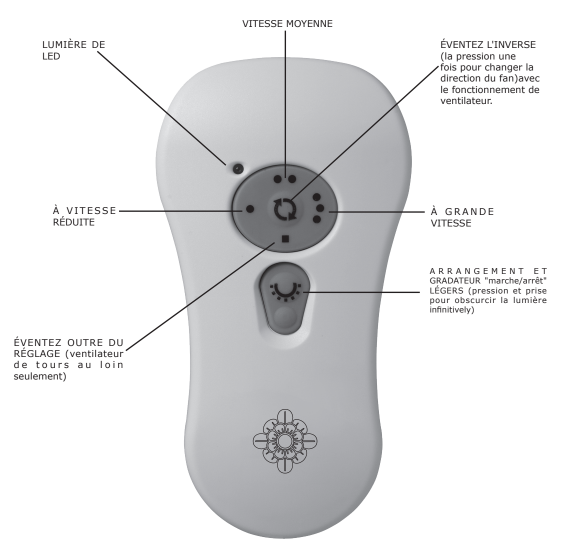
Reliez l'interrupteur de commande murale à la boîte de sortie de courant à l'aide des vis mécaniques fournis à cet effet.



Attachez le couvercle d'interrupteur avant à l'interrupteur de commande murale à l'aide des vis fournis à cet effet.



Dispositifs D'Émetteur De Télécommande :



La VITESSE de VENTILATEUR diminuent "1 point" pour à vitesse réduite, "2 points" pour le milieu ou "3 points" pour la haute. Pour tourner le ventilateur outre de la place de pression ".

GRADATEUR LÉGER pour allumer la lumière, gradateur léger de pression une fois rapidement. Pour s'éteindre serrez une fois rapidement tandis que la lumière est allumée. Pour obscurcir la lumière maintenez le bouton "gradateur léger". La lumière fera un cycle de lumineux pour obscurcir à lumineux jusqu'à ce que le bouton soit libéré. La lumière maintiendra pour la dernière fois le réglage si arrêtée.

EXPÉDIEZ/INVERSE enfoncent le bouton de tour accordent quelques secondes pour que l'extérieur change la direction de rotation avec le fonctionnement de ventilateur.



quide de dépannage

Si vous éprouvez des difficultés à faire fonctionner votre nouveau venilateur, il se peut que celui-ci ait été mal monté, installé ou branché. Dans certains cas, de telles erreurs d'installation peuv ent être prises pour des défectuisités. En cas de problémes, veuillez consulter ce Guide de dépannage. Si v ous n'arrivez pas `a résoudre un probléme posé ou si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation du v entilateur, contactez notre Cente de service clientéle au numéro indiqué sur la nomenclature des piéces détachées.

Danger: Avant toute maintenance ou nettoyage de l'unité, couper le courant au tableau électrique correspondant et verrouiller les dispositifs de coupure de service afin d'empécher la remise accidentelle du cour ant. Lorsque les dispositifs de coupure de courant ne peuvent pas être verrouillés, apposer avec soin un dispositif d'avertissement bien visible, tel qu'une étiquette, sur le tableau électrique.

PROBLÉME

SOLUTION SUGGÉRÉE

- 1. Si le ventilateur ne démarre pas :
- 1. Vérifier le statut des fusibles et disjoncteurs du circuit principal et des circuits auxiliaires.
- 2. Vérifier les branchements électriques de l'installation centrale sur le ventilateur et changer de place ceux effectués au niveau du boîtier de transition.

ATTENTION: S'assurer auparavant que l'alimentation principale est coupée.

- 3.S'assurer que les commutateurs DIP de l'émetteur -récepteur sont réglés sur la même fréquence.
- 2. Si le ventilateur est bruyant:
- 1. Vérifier que toutes les vis équipant l'habillage du bloc moteur sont bien (mais pas trop) serrées.
- 2. Vérifier que les vis qui attachent les porte-pales sur le bloc moteur, sont bien serrées...
- 3. Vérifier qu'aucun des capuchons de connexion électrique présents dans le boîtier de tr ansition ne s'entrechoque ou ne cogne contre la paroi intérieure du boîtier.

ATTENTION: S'assurer que l'alimentation principale est coupée avant d'ouvrir le boîtier de transition.

- 4. Certains moteur sont sensibles aux signaux pro venant des commanades électroniques de la vitesse. **NE PAS UTILISER ce type de commande.**
- 5. Computer 24 heures de rodage. La plupart des bruits émis par un nouv eau ventilateur disparaissent au bout de 24 heures de fonctionnement. Toutes les pales ont été lestées et sont groupées par poids. La densité de bois peut varier, ce qui peut causer lóscillation du ventilateur même lorsque les pales ont été assorties par poids. Les étapes suiv antes devraient permettre l'éliminer presque totale oscillations. Inspecter à la recherche d'oscillations à la fin de chaque étape..
- 3. Si le ventilateur oscille : 1. Sássurer que la nervure de la garniture s'engage dans l'encoche de la rotule de la tige v erticale.
 - 2. Sássurer que toutes les pales sont bien vissées sur les porte-pales.
 - 3. Sássurer que tous les porte-pales sont bien vissées sur le moteur.
 - 4.S'assurer que le cache et le support de suspension sont fermement montés au plafond sur la boîte de raccordement et que cette derniére est fermement attachée à la poutrelle..

5.La plupart des problémes d'oscillation surviennent quand les pales ne sont pas de niv eau. Vérifier le niveau des pales en sélectionnant un point de référence au plafond, en projection v erticale au-dessus d'une des extrémités des pales. Mesurer la distance trouvée comme indiqué. En gardant la régle à 1/8 pouce (0,3 cm) des extrémités, faire tourner le v entilateur jusqu'à ce que la pale suivante soit à même d'être mesurée. Recommencer la procédure por chaque pale. Si certaines pales ne sont pas de niv eau, celui-ci peut être obtenu en appliquant la procédure suiv ante. Pour abaisser l'extrémité d'une pale, introduire une rondelle (non fournie) entre la pale en question et son porte-pale, sous la vis qui est la plus proche du bloc moteur. Pour remonter l'extrémité d'une pale, introduire une rondelle (non fournie) entre la pale en question et son porte-pale, sous les deux vis les plus éloignées du moteur 6.Si l'oscillation persiste, le fait d'interchanger deux pales adjacentes peut redistribuer le poids et améliorere le fonctionnement du ventilateur..

- 4. Si l'éclairage ne fonctionne pas :
- 1.S'assurer que le fil bleu pro venant du ventilateur est bien raccordé au fil de phase pro venant de l'installation centrale...
- 2.S'assurer que les fils présents dans le boîtier de transition ne sont pas déconnectés ou détachés.
- 3.S´assurer que les fils présents au sein du kit d'éclair age ne sont pas déconnectés ou détachés.

4. Vérifier que les ampoules fonctionnent.

AVERTISSEMENT: les lumières du ventilateur ne s'allumeront pas avec des ampoules au wattage supérieur à celui nécessaire. Deconnecter les lumières en éteignant l'interrupteur, le disjoncteur, ou par télécommande le cas échéant. Remplacer les ampoules par de nouvelles au wattage adéquat, puis ouvrir le courant.

ATTENTION: S'assurer que l'alimentation est coupée avant d'ouvrir le boîtier de transition.

Jun.2012 New format Jul.2013 Update for CUL regulation